2

セットアップ

ハードディスクのセットアップ手順を説明しています。

セットアップのながれ

ハードディスクのセットアップ手順は次のとおりです。

< Macintosh > =

ハードディスクの電源ケーブルを コンセントに接続する ハードディスクの電源ケーブルを コンヤントに接続する

ハードディスクとパソコンの電源 スイッチをONにする

ハードディスクとパソコンの 電源スイッチをONにする

付属の「DUB2シリーズユーティリティ CD」をCD-ROMドライブにセットする(*)

ドライバをインストールする【P12】

「簡単セットアップ」が起動したら、 画面の指示に従って操作する ハードディスクにUSBケーブルを接続する

パソコンにUSBケーブルを接続する

- ・WindowsMe/98SE/98を使用している場合... Disk Formatterでハードディスクをフォーマットする【P18】
- ・WindowsXP/2000を使用している場合...... OSのフォーマット機能でハードディスクをフォーマットする【P19】
- MacOS8.6~9.2.1を使用している場合..... USB Utilityハードディスクをフォーマットする【P24】
- ・MacOS10.0.4/10.1を使用している場合 OSのフォーマット機能でハードディスクをフォーマットする【 P24】 ハードディスクは、物理フォーマットだけが行われた状態で出荷されています。使用する前に必ず論理 フォーマットしてください。

Windows 搭載パソコンでのセットアップ手順

付属のユーティナイ 簡単セットアップ」の指示に従ってセットアップを行います。詳しい手順は、別紙「はじめにお読みください」を参照してください。

PC98-NXシリーズを使用しているときは、CyberTrio-NXが「アドバンストモード」になっていることを確認してください。

アドバンストモードになっていないと、本製品のドライバをインストールできないにとがあります。次の手順でアドバンストモードに変更してください。

・モードの確認方法

タスクバーに表示されてNaCyberTrio-NXのインジケータ M の色で確認できます。

	アドバンストモード	設定を変更する必要はありません。
黄	ベーシックモード	アドバンストモードに設定を変更してください。
緑	キッズモード / カスタムモード	アドバンストモードに設定を変更してください。

・「CvberTrio-NX」のモードの変更方法

再起動後もアドバンストモードになるように設定を変更します。詳しい手順はパソコン本体のマニュアルを参照してください。

[スタート]-[プログラム]-[CyberTrio-NX] - [Go To アドバンストモード]の順に選択します。アドバンストモードに切り替わります。

[スタート]-[プログラム]- [CyberTrio-NX] - [CyberTrio-NX セットアップ]の順に選択します。 [CyberTrio-NXのプロパティ]画面が表示されます。[アドパンストモード]を選択して[OK]をクリックします。

以上でアドバンストモードに設定されました。

本製品のドライバをインストールした後は、アドバンストモード以外のモードも使用できます。任意のモードに 変更してください。

Windows98(Second Editionを除く)を使用しているときは、次の確認を行ってください。

「マイ コンピュータ を右クリックします。

メニューが表示されたら、「プロパティをクリックします。

「デバイス マネージャ をクリックします。

「ユニバーサル シリアル バス コントローラ」の下に表示されているデバイス名を確認します。



- [NEC PCI to USB Open Host Controller]と表示されている場合は、Windows98サービスパック1をインストールする必要があります。その他のデバイス名が表示されている場合は、サービスパックのインストールは不要です。

Windows98サービスパック1は、マイクロソフト社のホームページ(http:/www.microsoft.com/japan/)からダウンロードできます。

□メモ 本製品のドライバがインストールされると[デバイス マネージャ (1)に次のデバイスが追加されます。

使用0S	追加場所	追加デバイス名
	ディスクドライブ	ユニットドライブ名
WindowsMe	ユニバーサル シリアル バス コントローラ	USB大容量記憶装置デバイス(※2)
	記憶装置	USBディスク
	ディスクドライブ	ユニットドライブ名
Windows98SE/98	ハード ディスク コントローラ	USB2-IDE Mass Strage Controller
	ユニバーサル シリアル バス コントローラ	MELCO USB2-IDE Bridge Controller
	ディスクドライブ	ユニットドライブ名
WindowsXP/2000	USB (Universal Serial Bus) コントローラ	USB大容量記憶装置デバイス

1 「デバイス マネージャ」は次の方法で表示できます。

WindowsMe/98SE/98 ... [マイ コンピュータ]を右クリック [プロパティ]をクリック [デバイス マネージャ をクリック

[管理 斉クリック [デバイス マネージャ 斉クリック

Windows2000[マイ コンピュータ を右クリック [管理 をクリック 「デバイス マネージャ をクリック

2 緑色の丸に白字で「?」と表示されます。これは、Windows付属の汎用ドライバがインストールされたためです。 本製品は正常に動作していますので、そのまま使用してください。

▶次へ ハードディスクをフォーマットします。【 P18「フォーマットのしかた」】

⚠注意 ハードディスクは出荷時に物理フォーマットだけが行われた状態で出荷されています。使用する前に必ず論理フォーマットを行ってください。

Macintoshでのセットアップ手順

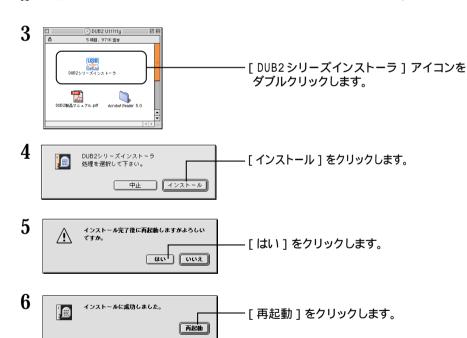
本製品を使用するために必要なソフトウェアをインストールし、パソコンにハードディスクを接続します。

▲注意・MacOS 8.6~9.2.1搭載パソコンを使用している場合は、本製品をパソコンに接続する前に、付属のCD-ROM「DUB2シリーズユーティリティCD」を使って、付属のソフトウェアを必ずインストールしてください。

- ・付属のソフトウェアをインストールする前に、起動中のアプリケーションをすべて終了させてください。
- ・別紙「はじめにお読みください」を参照して、あらかじめハードディスクに縦置き用スタンド(またはゴム足)を取り付けておいてください。
- 1 ハードディスクとパソコンの電源スイッチをONにします。

MacOS 10.0.4以降を使用している場合は、ソフトウェアをインストールする必要はありません。手順7へ進んでください。

2 付属の「DUB2シリーズユーティリティCD」をCD-ROMドライブにセットします。



パソコンが再起動します。

7 付属のUSBケーブルをハードディスクのUSBコ ネクタに接続します。

USBケーブルの2つのコネクタは、それぞれ形状が異 なります。形状をよく確認して接続してください。

< USB ケーブルのコネクタ形状 >

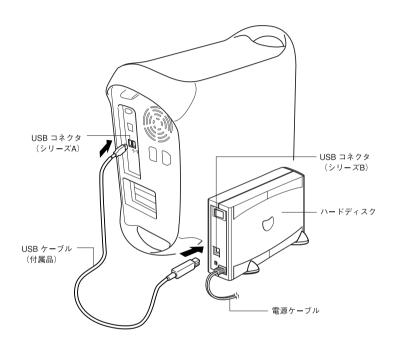




シリーズA

(パソコン側に接続) (ハードディスクに接続)

パソコンのUSBコネクタ(シリーズA)にUSBケーブルを接続します。



以上でハードディスクの接続は完了です。

▶次へ パーティションのサイズを指定し、ハードディスクをフォーマットします。【 P18「フォーマットのしかた」】

に必ず論理フォーマットを行ってください。